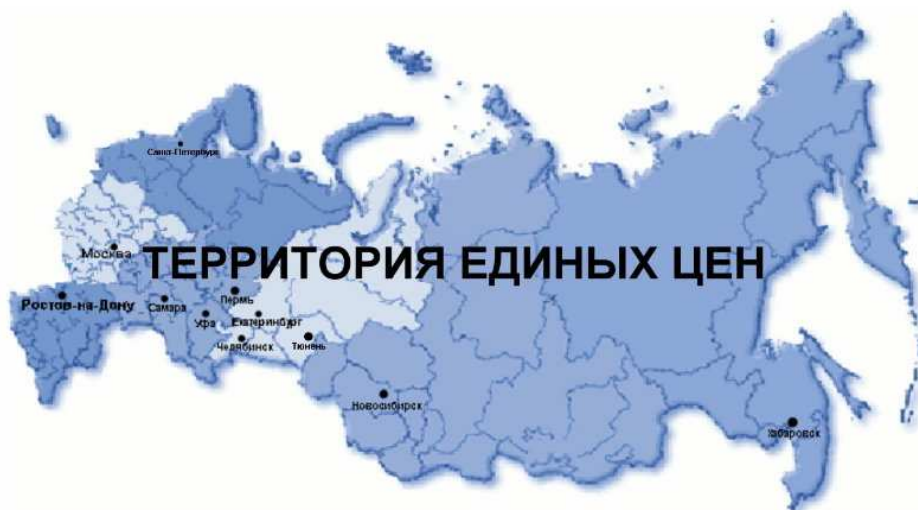




ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»  
454010, Челябинск, ул. Енисейская, 47  
Тел/факс: +7(351) 730-47-47, +7(351) 796-30-85  
e-mail: [office@chsgs.ru](mailto:office@chsgs.ru)

01.05.2011



# ШАРОВЫЕ КРАНЫ LD<sup>®</sup> для газа ПРАЙС-ЛИСТ

454010 г. Челябинск,  
ул. Енисейская, 47  
+7 (351) 730-47-47,  
(351) 796-30-85



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ

### Краны шаровые LD фланец/фланец, стандартнопроходные

DN	PN	Код	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
15	40	КШ.Ц.Ф.015.040.Н/П.ХХ	15	120	1307	1503
20	40	КШ.Ц.Ф.020.040.Н/П.ХХ	15	120	1502	1729
25	40	КШ.Ц.Ф.025.040.Н/П.ХХ	25	140	1832	2107
32	40	КШ.Ц.Ф.032.040.Н/П.ХХ	25	140	1990	2290
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.Н/П.ХХ	32	165	2070	2437
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.Н/П.ХХ	40	180	2287	2775
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.Н/П.ХХ	50	200	2814	3385
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.Н/П.ХХ	50	200	3049	3790
80	16	КШ.Ц.Ф.080/070.016.Н/П.ХХ	65	210	3449	3991
80	25	КШ.Ц.Ф.080/070.025.Н/П.ХХ	65	210	3590	4129
100	16	КШ.Ц.Ф.100/080.016.Н/П.ХХ	75	230	4061	4873
100	25	КШ.Ц.Ф.100/080.025.Н/П.ХХ	75	230	4332	5415
125	16	КШ.Ц.Ф.125/100.016.Н/П.ХХ	100	320	8122	9329
125	25	КШ.Ц.Ф.125/100.025.Н/П.ХХ	100	320	8663	9958
150	16	КШ.Ц.Ф.150/125.016.Н/П.ХХ	125	380	9746	11206
150	25	КШ.Ц.Ф.150/125.025.Н/П.ХХ	125	380	10558	12142
200	16	КШ.Ц.Ф.200/150.016.Н/П.ХХ	150	450	19086	21928
200	25	КШ.Ц.Ф.200/150.025.Н/П.ХХ	150	450	21587	24823
200	16	КШ.Ц.Ф.200/180.016.Н/П.ХХ	180	530	26937	30970
200	25	КШ.Ц.Ф.200/180.025.Н/П.ХХ	180	530	29440	32622
250	16	КШ.Ц.Ф.250/180.016.Н/П.ХХ	180	530	29612	34075
250	25	КШ.Ц.Ф.250/180.025.Н/П.ХХ	180	530	32486	37311
300	16	КШ.Ц.Ф.300/250.016.Н/П.ХХ	250	750	117406	135002

XX – материал корпуса

### Краны шаровые LD сварка/сварка, стандартнопроходные

DN	PN	Код	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
15	40	КШ.Ц.П.015.040.Н/П.ХХ	15	200	1052	1215
20	40	КШ.Ц.П.020.040.Н/П.ХХ	15	200	1130	1314
25	40	КШ.Ц.П.025.040.Н/П.ХХ	25	230	1130	1314
32	40	КШ.Ц.П.032.040.Н/П.ХХ	25	230	1201	1385
40	40	КШ.Ц.П.040.040.Н/П.ХХ	32	250	1554	1837
50	40	КШ.Ц.П.050.040.Н/П.ХХ	40	270	1695	2119
65	25	КШ.Ц.П.065.025.Н/П.ХХ	50	280	2326	2825
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.Н/П.ХХ	65	280	2896	3531
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.Н/П.ХХ	75	300	3390	3814
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.Н/П.ХХ	100	300	7204	8616
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.Н/П.ХХ	125	360	8334	9887
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.Н/П.ХХ	150	430	16949	20198
200	25	КШ.Ц.П.200/180.025.Н/П.ХХ	180	530	25282	25424
250	25	КШ.Ц.П.250/180.025.Н/П.ХХ	180	510	26977	30485
300	16	КШ.Ц.П.300/250.016.Н/П.ХХ	250	730	103671	125116

XX – материал корпуса



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ

### Краны шаровые LD муфта/муфта, стандартнопроходные

DN	PN	Код	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
15	40	КШ.Ц.М.015.040.Н/П.ХХ	15	120	1103	1264
20	40	КШ.Ц.М.020.040.Н/П.ХХ	15	120	1158	1335
25	40	КШ.Ц.М.025.040.Н/П.ХХ	25	120	1272	1462
32	40	КШ.Ц.М.032.040.Н/П.ХХ	25	120	1484	1695
40	40	КШ.Ц.М.040.040.Н/П.ХХ	32	130	1695	1950
50	40	КШ.Ц.М.050.040.Н/П.ХХ	40	150	1978	2260
65	25	КШ.Ц.М.065.025.Н/П.ХХ	50	190	2260	2600
80	25	КШ.Ц.М.080/070.025.Н/П.ХХ	65	200	3602	4138

ХХ – материал корпуса

### Краны шаровые LD фланец/фланец, полнопроходные

DN	PN	Код	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
40	40	КШ.Ц.Ф.040.040.П/П.ХХ	40	200	2234	2775
50	40	КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.ХХ	50	230	2504	3385
65	16	КШ.Ц.Ф.065.016.П/П.ХХ	65	270	3451	3991
65	25	КШ.Ц.Ф.065.025.П/П.ХХ	65	270	3587	4129
80	16	КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.ХХ	80	280	4061	4661
80	25	КШ.Ц.Ф.080.025.П/П.ХХ	80	280	4332	4803
100	16	КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.ХХ	100	350	7987	9181
100	25	КШ.Ц.Ф.100.025.П/П.ХХ	100	350	8258	9487
125	16	КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.ХХ	125	380	9746	11206
125	25	КШ.Ц.Ф.125.025.П/П.ХХ	125	380	10219	11770
150	16	КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.ХХ	150	410	16920	19244
150	25	КШ.Ц.Ф.150.025.П/П.ХХ	150	410	19849	22834
250	16	КШ.Ц.Ф.250.016.П/П.ХХ	250	750	117406	-

ХХ – материал корпуса

### Краны шаровые LD сварка/сварка, полнопроходные

DN	PN	Код	Проходной диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.	
					Ст.20 XX=02	09Г2С XX=03
40	40	КШ.Ц.П.040.025.П/П.ХХ	40	270	1695	2119
50	40	КШ.Ц.П.050.025.П/П.ХХ	50	270	2327	2825
65	25	КШ.Ц.П.065.025.П/П.ХХ	65	280	2825	3531
80	25	КШ.Ц.П.080.025.П/П.ХХ	80	300	3390	3899
100	25	КШ.Ц.П.100.025.П/П.ХХ	100	340	7204	8287
125	25	КШ.Ц.П.125.025.П/П.ХХ	125	360	9322	10711
150	25	КШ.Ц.П.150.025.П/П.ХХ	150	390	15537	17867
250	16	КШ.Ц.П.250.016.П/П.ХХ	250	730	103671	-

ХХ – материал корпуса



## ШАРОВЫЕ КРАНЫ

### Краны шаровые LD

Ст.20, сварка/сварка, стандартнопроходные, для подземной установки  
высота штока до 3000 мм

DN	PN	Код	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена (с НДС), руб.				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.Н/П.02 Н =	40	1500	5650	5876	6110	6356	6611
65	25	КШ.Ц.П.065.025.Н/П.02 Н =	50	1500	6215	6463	6722	6991	7270
80	25	КШ.Ц.П.080/070.025.Н/П.02 Н =	65	1500	7769	8079	8403	8737	9087
100	25	КШ.Ц.П.100/080.025.Н/П.02 Н =	75	1500	8475	8814	9167	9534	9915
125	25	КШ.Ц.П.125/100.025.Н/П.02 Н =	100	1500	13014	13534	13806	14082	14363
150	25	КШ.Ц.П.150/125.025.Н/П.02 Н =	125	1500	18783	19158	19541	19930	20339
200	25	КШ.Ц.П.200/150.025.Н/П.02 Н =	150	1500	37812	38568	39338	40125	40927
200	25	КШ.Ц.П.200/180.025.Н/П.02 Н =	180	1500	52839	53482	54126	54768	55414
250	25	КШ.Ц.П.250/180.025.Н/П.02 Н =	180	1500	72493	73944	75424	76932	78471
300	16	КШ.Ц.П.300/250.016.Н/П.02 Н =	250	1500	149254	152237	155281	158386	161552

H = указывается высота штока

### Краны шаровые LD

Ст.20, сварка/сварка, полнопроходные, для подземной установки  
высота штока до 3000 мм

DN	PN	Код	Проходн. диаметр, (d) мм.	Строит. длина, мм.	Цена руб., (с НДС)				
					H= до 1000 мм	H= 1001-1500 мм	H= 1501-2000 мм	H= 2001-2500 мм	H= 2501-3000 мм
50	40	КШ.Ц.П.050.040.П/П.02 Н =	50	1500	7635	7891	8150	8406	8664
65	25	КШ.Ц.П.065.025.П/П.02 Н =	65	1500	9007	9265	9521	9779	10037
80	25	КШ.Ц.П.080.025.П/П.02 Н =	80	1500	10807	11065	11323	11581	11838
100	25	КШ.Ц.П.100.025.П/П.02 Н =	100	1500	12696	13167	13639	14111	14582
125	25	КШ.Ц.П.125.025.П/П.02 Н =	125	1500	18185	18657	19129	19600	20072
150	25	КШ.Ц.П.150.025.П/П.02 Н =	150	1500	26249	26591	26935	27279	27621
250	25	КШ.Ц.П.250.025.П/П.02 Н =	240	1500	157633	159551	161472	163389	165310

H = указывается высота штока